(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-305395

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

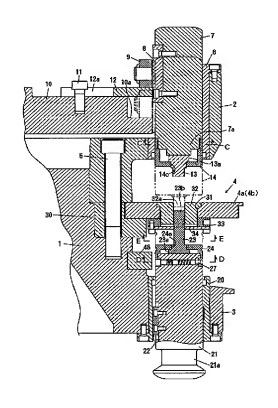
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
B 3 0 B	11/08		B30B 1	1/08		D
						Z
B 2 8 B	3/02		B 2 8 B	3/02		K
						F
	3/06			3/06		
			審査請求	未請求	請求項の数3	FD(全 8 頁)
(21)出願番号	}	特願平9-130496	(71)出願人	0000062	31	
				株式会社	土村田製作所	
(22)出願日		平成9年(1997)5月2日		京都府县	曼岡京市天神二	丁目26番10号
			(71)出願人	0001415	43	
				株式会社	上菊水製作所	
				京都府第	(都市中京区西	ノ京南上合町104番
				地		
			(72)発明者			
						丁目26番10号 株式
					日製作所内	
			(74)代理人	弁理士	筒井 秀隆	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロータリ式粉体圧縮成形装置

(57)【要約】

【課題】金型交換に際して成形装置本体に対して脱着す る部品を小型・軽量化し、交換作業を効率化できるロー タリ式粉体圧縮成形装置を得ること。

【解決手段】ダイス32を保持したダイ回転盤4を、円 周方向に複数のダイ回転盤部材4a,4bに分割し、分 割された各ダイ回転盤部材4 a, 4 bを成形装置本体1 に対してセットボルトと位置決めピンとで分離・合体可 能に着脱する。下杵23はホルダキャップ24と共に下 杵ホルダ21に対して脱着自在であり、上杵13もホル ダキャップ14によって上杵ホルダ7に対して脱着自在 である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】上下に貫通したダイス穴を有するダイスと、ダイスを間にして上下に対向し、先端部がダイス穴に挿入可能な上杵および下杵と、上杵を保持した上杵ホルダと、上杵ホルダを上下動自在に保持した上部回転盤と、下杵を保持した下杵ホルダと、下杵ホルダを上下動自在に保持した下部回転盤と、上部回転盤と下部回転盤の中間に配置され、ダイスを保持したダイ回転盤とを備え、

1

上部回転盤と下部回転盤とダイ回転盤とを鉛直軸を中心 10 として回転する成形装置本体と一体回転させ、上杵ホル ダおよび下杵ホルダを所定の圧縮部の間を通過させるこ とにより対向方向に移動させ、ダイス穴に充填された粉 体を上下の杵で圧縮成形するようにしたロータリ式粉体 圧縮成形装置において、

上記ダイ回転盤は、円周方向に複数のダイ回転盤部材に 分割されており、

分割された各ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して分離・合体させる着脱手段と、

下杵と下杵ホルダとを脱着自在に連結するための下杵連結手段と、

上杵と上杵ホルダとを脱着自在に連結するための上杵連結手段と、が設けられていることを特徴とするロータリ 式粉体圧縮成形装置。

【請求項2】上記着脱手段は、ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して半径方向に締結するセットボルトと、ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して円周方向に位置決めする位置決めピンとで構成されていることを特徴とする請求項1に記載のロータリ式粉体圧縮成形装置。

【請求項3】上記各ダイ回転盤部材には、下杵の上端部をダイス穴に挿入した状態で保持する保持手段が設けられていることを特徴とする請求項1または2に記載のロータリ式粉体圧縮成形装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セラミック粉体やフェライト粉体のような粉体を圧縮することにより成形体を成形するロータリ式粉体圧縮成形装置に関するものであり、その金型交換を容易にするための構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、セラミック粉体やフェライト 粉体のような粉体を圧縮成形する装置として、ロータリ 式粉体圧縮成形装置が知られている。この成形装置は、 一体回転するダイ保持盤と上杵保持盤と下杵保持盤とを 備えており、ダイ保持盤にダイスが保持されるととも に、上杵保持板には上杵を有する上杵ホルダが上下動自 在に保持され、さらに下杵保持盤には下杵を有する下杵 ホルダが上下動自在に保持されている。上部回転盤と下 部回転盤とダイ回転盤とを鉛直な回転軸を中心として一 体回転させ、上下の杵ホルダをその上下に配置された圧縮ローラの間に通過させることにより、上杵および下杵をそれぞれ対向方向に押し、ダイス穴に充填された粉体を上下の杵で圧縮成形するようになっている。

【0003】このような構造の成形装置において、その 金型を交換する場合には、次のような作業を行う必要が あった

- (1)上下の杵ホルダを各保持盤のブッシュから取り外す。
- 10 (2)ダイスの交換を成形装置本体内で行う。
 - (3)上下の杵を各ホルダより取外して交換する。
 - (4) 交換したホルダを本体に挿入し、はめあい調整し ながら上下の杵と固定する。

【0004】ところが、上記のような作業方法では次のような問題点があった。

- (イ)成形装置本体に取り付けている連数に相当する上下の杵ホルダを脱着しているため、成形装置の停止時間 が長くなる。
- (ロ)ダイスの保持盤への取付け、上杵と上杵ホルダと 20 のはめあい調整など、成形装置本体に取付けながらの作業では作業性が悪く、調整時間が長い。
 - (ハ)ホルダを外段取り用として使用する場合、成形装置本体の各ブッシュとのはめあいが微妙に違うため、ダイスおよびホルダ取付の調整が必要となり、時間がかかる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような問題を解決するため、上杵、ダイスおよび下杵を一体構造のダイセットとし、このダイセットを成形装置本体に対して脱着することにより、金型交換を容易にしたロータリ式粉体圧縮成形装置が提案されている(特開平6-71497号公報)。

【0006】この装置では、ダイスを保持したダイセットテーブルに一対のスライドシャフトを固定し、これらスライドシャフトに、上杵を保持した上下溝ブロックと下杵を保持した下下溝ブロックとをスライドベアリングを介して上下動自在に支承し、上杵ホルダの下端部を上下溝ブロックに対して上下に抜け止めして係合させ、下杵ホルダの上端部を下下溝ブロックに対して上下に抜け40 止めして係合させた構造となっている。

【0007】しかしながら、上記構造の成形装置の場合には、ダイセットにスライドシャフトや上下のT溝ブロックを設ける必要があるため、脱着すべきダイセットが大型になるとともに、ダイセットの機構が複雑となるため、コスト上昇を招くという問題があった。また、ダイセットが大型であることから、一台の成形装置に組み込めるダイスの数が制限されるという問題もあった。

在に保持され、さらに下杵保持盤には下杵を有する下杵 【0008】そこで、本発明の目的は、金型交換に際ホルダが上下動自在に保持されている。上部回転盤と下 し、成形装置本体に対して脱着する部品を小型軽量化部回転盤とダイ回転盤とを鉛直な回転軸を中心として一 50 し、作業性の効率化と低コスト化を実現できるロータリ

3

式粉体圧縮成形装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、上下に貫通したダイス穴を有するダイス と、ダイスを間にして上下に対向し、先端部がダイス穴 に挿入可能な上杵および下杵と、上杵を保持した上杵ホ ルダと、上杵ホルダを上下動自在に保持した上部回転盤 と、下杵を保持した下杵ホルダと、下杵ホルダを上下動 自在に保持した下部回転盤と、上部回転盤と下部回転盤 の中間に配置され、ダイスを保持したダイ回転盤とを備 え、上部回転盤と下部回転盤とダイ回転盤とを鉛直軸を 中心として回転する成形装置本体と一体回転させ、上杵 ホルダおよび下杵ホルダを所定の圧縮部の間を通過させ ることにより対向方向に移動させ、ダイス穴に充填され た粉体を上下の杵で圧縮成形するようにしたロータリ式 粉体圧縮成形装置において、上記ダイ回転盤は、円周方 向に複数のダイ回転盤部材に分割されており、分割され た各ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して分離・合体 させる着脱手段と、下杵と下杵ホルダとを脱着自在に連 結するための下杵連結手段と、上杵と上杵ホルダとを脱 着自在に連結するための上杵連結手段とが設けられてい ることを特徴とする。

【0010】金型交換時には、下杵と下杵ホルダとを下杵連結手段によって取外し、上杵と上杵ホルダとを上杵連結手段によって取り外した状態で、着脱手段によって各ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して分離する。つまり、下杵ホルダと上杵ホルダは成形装置本体から取り外さない。そして、成形装置本体から離れた場所で上杵、ダイス、下杵の交換を行い、交換したダイ回転盤部材を着脱手段によって成形装置本体に対して合体させる。

【0011】なお、各ダイ回転盤部材は、単一のダイスを保持したものに限らず、2個以上のダイスを保持したものであってもよい。1個のダイ回転盤部材が複数のダイスを保持している場合には、金型交換作業が一層効率化されるとともに、ダイスの位置精度が向上する。

【0012】上記着脱手段としては、ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して半径方向に締結するセットボルトと、ダイ回転盤部材を成形装置本体に対して円周方向に位置決めする位置決めピンとで構成するのが簡単である。特に、ダイ回転盤部材を成形装置本体に対してセットボルトで締結しただけでは、回転方向の位置決め精度が必ずしも十分ではないが、位置決めピンを用いることによって高い位置精度と安定性を確保できる。

【0013】下杵はダイス穴に充填される粉体の底面を 支える必要上、常時ダイス穴に挿入しておくのが望まし い。そこで、金型交換時であっても、ダイスと下杵を一 体に交換できるように、各ダイ回転盤部材に、下杵の上 端部をダイス穴に挿入した状態で保持する保持手段を設 けるのが望ましい。なお、上杵はダイスに対し必ずしも 4

一体に交換する必要はないが、嵌め合い調整のために は、下杵だけでなく上杵もダイスに挿入した状態で交換 するのが望ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】図1~図9は本発明にかかるロータリ式粉体圧縮成形装置の一例を示す。この成形装置は、図1のように、大略、鉛直軸を中心として回転する成形装置本体1、成形装置本体1と一体回転する上部回転盤2、下部回転盤3およびダイ回転盤4を備えている。なお、図1にはダイスおよび上下の杵からなる成形部が2組のみ記載されているが、実際にはこれより多くの成形部が周方向に配列されている。

【0015】図2のように、上部回転盤2はボルト5により成形装置本体1に一体に固定されており、この上部回転盤2には上杵ホルダ7がブッシュ6を介して上下動自在に保持されている。上杵ホルダ7の背面には取付板8を介してローラ9が取り付けられており、このローラ9は、回転不能な固定盤10上に配置されたカム板12の上面に当接している。カム板12の内径側には長穴12aが形成され、この長穴12aを固定盤10に螺合したネジ11に挿通することにより、カム板12は固定盤10の半径方向に摺動可能である。カム板12を内径側へ摺動させると、図2の二点鎖線で示すように、上杵ホルダ7はローラ9が固定盤10の凹部10aに当接する位置まで降下できる。

【0016】上杵ホルダ7の下端部には、上杵13が上 杵連結手段の一例であるホルダキャップ14によって脱 着自在に連結されている。 すなわち、 上杵ホルダ7の下 端部には、図6のように外周面2箇所にネジ部を有する 30 略長円形状の締結部7 aが形成されており、この締結部 7 a に対応してホルダキャップ14の内面にも2箇所の ネジ部14 aが形成されている。そして、ホルダキャッ プ14の非ネジ部14bを締結部7aのネジ部と対応さ せて挿入した後(図6(a)参照)、ホルダキャップ1 4を約90度回転させることにより、ホルダキャップ1 4のネジ部14aと締結部7aとが螺合し(図6(b) 参照)、ホルダキャップ14は上杵ホルダ7に連結され る。ホルダキャップ14の中心部には嵌合穴14cが形 成されており、この穴14cに上杵13を嵌合させた状 40 態で、ホルダキャップ14を上杵ホルダ7に螺着すれ ば、ホルダキャップ14の上面と上杵ホルダ7の下端面 とで上杵13のフランジ部13aが圧着され、上杵13 が固定される。

【0017】下部回転盤3は成形装置本体1と一体に形成されている。下部回転盤3には下杵ホルダ21がブッシュ20を介して上下動自在に保持され、スライダ22によって回転が規制されている。下杵ホルダ21の下端部には、図示しないレールと係合して落下保持される周溝21aが形成されている。下杵ホルダ21の上端部には、下杵23が下杵連結手段の一例であるホルダキャッ

る。 【0021】なお、ダイ回転盤部材が保持したダイス3

6

a, 4bが大きさの異なるタイプのダイス32を保持し た例を示したが、同一タイプのダイスを保持したもので

2の数は2個または3個に限らず、1個または4個以上 であってもよい。また、図3では各ダイ回転盤部材4

【0022】ダイス32は上下に貫通したダイス穴32 aを有しており、このダイス穴32aに下杵23の上端 部23bが下方から常時挿入されるとともに、上杵13 の下端部も上方から挿入可能である。なお、下杵23の 上端部23bは中間部よりやや太く形成されている。ダ イス32の外周ネジ部は嵌合穴31より下方へ突出して おり、このネジ部にナット33を螺着することにより、 ダイス32はダイ回転盤部材4a,4bに安定に固定さ れている。ナット33の外周面には、回転工具を係合さ せるための工具穴33 aが所定角度おきに適数個(この 実施例では6個)形成されている。ナット33の下面に は、図9に示す保持板34が2本のネジ35,36によ り取り付けられている。すなわち、保持板34の中央部 には外周方向に開口した開口溝34 aが形成され、開口 溝34aの中心部で下杵23の上端部23bを吊り下げ 保持できるようになっている。ダイス32から下杵23 を取り外す場合には、図9に二点鎖線で示すように、一 方のネジ35を緩め、他方のネジ36を支点として保持 板34を長孔34b分だけ回転させれば、開口溝34a と上端部23bとの係合が解除されるので、下杵23を 下方へ簡単に引き抜くことができる。

【0023】次に、ダイ回転盤部材4a,4bを取付台 30に対して分離・合体させる着脱構造を図3~図5に したがって説明する。ダイ回転盤部材4a,4bの下面 には、図5のように垂壁部40がダイス嵌合穴31の中 間部に形成されており、この垂壁部40には下方に開口 した切欠41が形成されている。一方、取付台30には ダイ回転盤部材4a,4bの下面を支える複数の支持部 30 aが、ダイス32の間から外周方向へ突出されてお り、これら支持部30 aの外周面には上記切欠41に挿 通自在なセットボルト43が螺合されている。したがっ て、ダイ回転盤部材4a,4bを取付台30上に載置し て内径側へスライドさせ、ダイ回転盤部材4a,4bの 内径部を上部回転盤2と取付台30との隙間に挿入する とともに、セットボルト43を切欠41に挿入して取付 台30に対して締め付けることにより、ダイ回転盤部材 4 a , 4 b を安定に固定できる。取付台30には、ダイ 回転盤部材4 a, 4 b を成形装置本体1 に対して円周方 向に位置決めする複数の位置決めピン44が設けられて いる。これらピン44は図4に示すように、それぞれピ ンホルダ45によって上下動自在に保持されており、ピ ンホルダ45は取付台30の下面側にネジ46によって 50 固定されている。ダイ回転盤部材4a,4bの下面に

プ24によって脱着自在に連結されている。すなわち、 下杵ホルダ21の上端部には、図7、図8のように長円 形の取付部21bが形成され、この取付部21bには半 径方向に突出する2箇所の外フランジ部21cと、外フ ランジ部21cの下部に小径部21dとが形成されてい る。小径部21 dには、図7 (a), (b) のように半 径方向の貫通穴21eが形成され、この貫通穴21e内 には、圧縮スプリング25と、圧縮スプリング25の一 端を支えるプラグ26と、圧縮スプリング25によって 外方へ突出付勢された回り止めピン27とが配置されて いる。一方、ホルダキャップ24の内面には、小径部2 1 dと係合する内フランジ部24 aと、外フランジ21 cが嵌合する大径部24bとが90度間隔で2箇所ずつ 形成され、内フランジ部24 aには上記回り止めピン2 7と嵌合する半径方向の嵌合穴24cが形成されてい る。なお、嵌合穴24cと対称な位置にはプラグ26を 操作可能な穴24 dも形成されている。

【0018】上記下杵23を下杵ホルダ21に取り付け るには、ホルダキャップ24の大径部24bを下杵ホル ダ21の外フランジ部21cに嵌合させ(図7(a)参 照)、ホルダキャップ24を時計方向に約90度回転さ せることにより(図7(b)参照)、ホルダキャップ2 4の内フランジ部24aを外フランジ部21cと係合さ せる。この時、回り止めピン27が嵌合穴24bに嵌合 してホルダキャップ24は回り止めされるので、ホルダ キャップ24は下杵ホルダ21に連結される。下杵23 はホルダキャップ24の中心部に形成された嵌合穴24 eに嵌合されている。上記のようにホルダキャップ24 を下杵ホルダ21に連結することにより、ホルダキャッ プ24の下面と下杵ホルダ21の上端面との間で下杵2 3のフランジ部23aが圧着保持される。

【0019】また、下杵23を下杵ホルダ21から取り 外すには、工具などで回り止めピン27を押し込んで嵌 合穴24cから外し、ホルダキャップ24を約90度回 転させる。そして、ホルダキャップ24を上方に持ち上 げるか、下杵ホルダ21を引き下げることにより、下杵 23とホルダキャップ24とを一緒に下杵ホルダ21か ら取り外すことができる。

【0020】成形装置本体1と上部回転盤2との間には 円盤状の取付台30が上記ボルト5により共締めされて いる。ダイ回転盤4は、円周方向に複数のダイ回転盤部 材4a,4bに分割されており、分割された各ダイ回転 盤部材4 a 、4 b は上記取付台30に対して水平方向に 分離・合体可能となっている。なお、図3では2個のダ イ回転盤部材4a,4bのみを示したが、同様なダイ回 転盤部材が全周に亘って設けられている。ダイ回転盤部 材4a,4bは、図3に示されるように円弧状に形成さ れており、各ダイ回転盤部材4a,4bには所定間隔お きに2個および3個のダイス嵌合穴31が形成され、こ れら嵌合穴31にダイス32が上方より嵌合されてい

は、ピン44の頭部が嵌合自在な穴47が形成されてお り、ピン44と穴47との嵌合によってダイ回転盤部材 4 a , 4 b は円周方向に位置決めされる。ピンホルダ4 5から下方へ突出したピン44の下端部は、成形装置本 体1の外周面に回転可能に取り付けられたカムリング4 8と当接している。カムリング48の上面にはノコギリ 歯状の凹部48aが一定間隔で形成されている。

7

【0024】カムリング48を回転させて凹部48aを ピン44の下方へ対応させると、ピン44が自重で降下 し(図4に二点鎖線で示す)、ピン44とダイ回転盤部 材4a,4bの穴47との嵌合が外れる。この状態でセ ットボルト43を緩めれば、ダイ回転盤部材4a,4b を成形装置本体1から簡単に取り外すことができる。な お、セットボルト43および位置決めピン44の本数は 1個のダイ回転盤部材に対して1本または2本に限ら ず、ダイ回転盤部材の大きさに応じて決定すればよい。 【0025】ここで、上記構成よりなるロータリ式粉体 圧縮成形装置の金型交換作業について説明する。まず、 図2に示される固定盤10上面のネジ11を緩めてカム 板12を固定盤10に対して内径方向へ摺動させ、上杵 ホルダ7をそのローラ9が固定盤10の凹部10a底面 に当接するまで降下させる。これにより、上杵13はダ イス32のダイス穴32aに挿入される(図2に二点鎖 線で示す)。この状態で、上杵13とホルダキャップ1 4とを一緒に上杵ホルダ7から取り外す。

【0026】一方、ダイス穴32aに挿入された状態に ある下杵23をホルダキャップ24と一緒に下杵ホルダ 21から取り外す。取外し方法は、上述のように工具な どで回り止めピン27を押し込み、ホルダキャップ24 を約90度回転させたうえ、ホルダキャップ24を上方 に持ち上げるか、下杵ホルダ21を引き下げればよい。 【0027】次に、図4に示されるカムリング48を所 定角度回転させて凹部48aをピン44の下方に対応さ せると、ピン44が自重で降下し、ピン44とダイ回転 盤部材4a,4bの穴47との嵌合が外れる。この状態 でセットボルト43を緩めれば、ダイ回転盤部材4a, 4 bを成形装置本体1から簡単に取り外すことができ

【0028】成形装置本体1から取り外されたダイ回転 盤部材4a,4bおよび上下の杵13,23は、成形装 置本体1から離れた場所へ搬送され、上杵13、ダイス 32、下杵23の交換を行うことができる。しかも、高 い精度が要求される上杵ホルダフと下杵ホルダ21は成 形装置本体1から取り外さないので、作業が非常に簡単 となる。交換したダイ回転盤部材4a,4bを再び成形 装置本体1に対して合体させれば交換作業が終了する。 【0029】上記のように金型交換が終了したロータリ 式粉体圧縮成形装置は、次のような公知の圧縮成形を行 う。すなわち、成形装置本体1、上部回転盤2、下部回 転盤3およびダイ回転盤4を一体に回転させ、所定位置

でセラミック粉体やフェライト粉体のような粉体をダイ ス穴32aに充填する。次に、上杵ホルダ7と下杵ホル ダ21を図示しない上下の圧縮ロールの間を通過させ、 上杵13と下杵23とで粉末を圧縮成形する。その後、 上杵13を上方へ退避させるとともに、下杵23を突き 上げることにより、成形品をダイス32から取り出すと いう動作を繰り返すものである。

【0030】図10は下杵23の上端部23bをダイス 穴32aに挿入した状態で保持する保持手段の第2実施 例を示す。第1実施例では、図9のようにナット33の 下面に保持板34を回転可能に設け、保持板34の開口 溝34aで下杵23の上端部23bを吊り下げ保持する ようにしたが、ナット33と下杵ホルダキャップ24と の間隔が短い場合には、保持板34が取り付けられない ことがある。

【0031】そこで、図10では、保持板34を省略 し、ナット33の雌ねじに螺合する雄ねじ24fをホル ダキャップ24の上端部に設け、ホルダキャップ24を ナット33に対して連結可能としたものである。連結し た際、下杵23が落下するのを防止するため、下杵落下 防止ピン50をホルダキャップ24の穴24gに側方よ り挿入し、下杵23の下端面を支えるようにしている。 また、ピン50が下杵ホルダ21と干渉するのを防止す るため、下杵ホルダ21の上端面には溝21fが貫通穴 21 e に対して直交方向に形成されている。ピン50の 頭部近傍には突起50aが形成され、ピン50をホルダ キャップ24の穴24gより挿入した際、突起50aが ホルダキャップ24の内壁に係止されて抜け止めされ

【0032】ここで、第2実施例における下杵23の下 杵ホルダ21からの取外し手順を図11にしたがって説 明する。まず最初に、回り止めピン27を押し込み、下 杵ホルダ21に対してホルダキャップ24を約90°回 転させる。この状態で、穴24gが溝21gと一直線上 に対応する。次に、図11(a)のように下杵落下防止 ピン50をホルダキャップ24の穴24gより挿入し、 溝21fにも挿通する。そして、ピン50の突起50a を穴24gの内縁側に係止して抜け止めする。この状態 でホルダキャップ24を引き上げると、ホルダキャップ 24は下杵ホルダ21から分離され、下杵23はピン5 40 0によって支えられてホルダキャップ24と一体に引き 上げられる。次に、図11(b)のようにホルダキャッ プ24の雄ねじ24fをナット33の雌ねじに螺合させ て連結する。この時、下杵23はダイス穴32aに挿入 された状態にある。その後、ダイ回転部材4a,4bを 第1実施例と同様にして成形装置本体1から取り外せば よい。なお、上記ピン50はダイ回転部材4a,4bの 取外し時のみ使用され、本圧縮成形装置の動作時には引 き抜かれる。

【0033】本発明は上記実施例に限定されるものでは

ない。ダイ回転盤部材の成形装置本体への取付構造として、成形装置本体に設けられた取付台の上にダイ回転盤部材を載置した上で、セットボルトと位置決めピンとで固定したが、これに限るものではない。ただし、実施例のような構造の場合、ダイ回転盤部材の取付安定性が高く、作業性がよい。また、ダイ回転盤部材は、必ずしも隣合う部材どうしが円周方向に接している必要はなく、成形装置本体の周囲に複数の差し込み溝を形成し、これら差し込み溝にダイ回転盤部材を1個ずつ差し込んで取り付けてもよい。さらに、上杵連結手段としてホルダキャップ14を設け、下杵連結手段としてホルダキャップ23を設けたが、これに限るものではなく、簡単に脱着できる構造であれば、如何なるものでもよい。

[0034]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明によれば、交換部品がダイ回転盤部材と下杵と上杵とで済み、上下の杵ホルダを着脱する必要がないので、ホルダとブッシュとのはめあい調整などの面倒な作業が不要となる。そのため、金型交換に要する成形装置の停止時間を短くでき、生産効率を向上させることができる。また、従来のダイセット交換方式に比べ、スライドシャフトやT溝ブロックなどの大型部品が不要となるので、着脱部品の小型軽量化が図れ、コストを低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるロータリ式粉体圧縮成形装置の一例の概略斜視図である。

【図2】図1の成形装置の主要部の縦断面図である。

【図3】本発明にかかるダイ回転盤部材の平面図である。

【図4】図3のA-A線断面図である。

【図5】図4のB方向矢視図である。

【図6】図2のC-C線断面図であり、(a)は固定前、(b)は固定後を示す。

【図7】図2のD-D線断面図であり、(a)は固定前、(b)は固定後を示す。

【図8】下杵ホルダと、ホルダキャップおよび下杵との 分解斜視図である。

【図9】図2のE-E線断面図である。

10 【図10】下杵ホルダと、ホルダキャップおよび下杵の他の実施例の分解斜視図である。

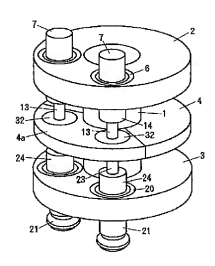
【図11】図10の実施例の取外し動作を示す断面図である。

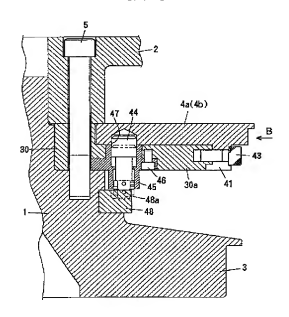
【符号の説明】

(6)

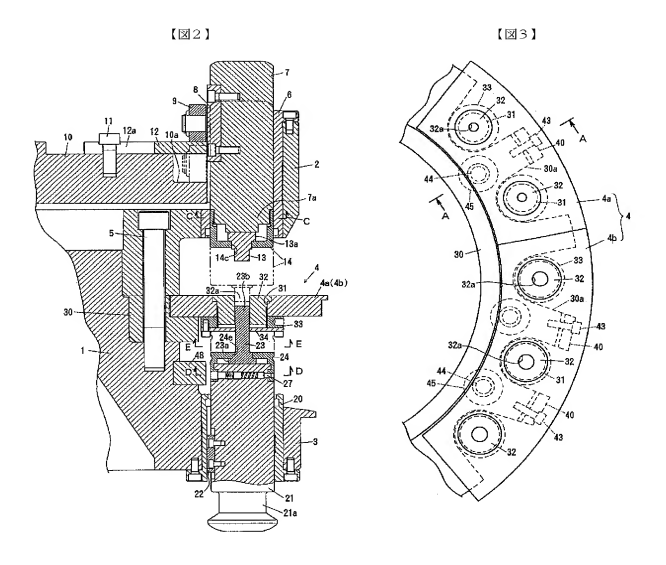
	1	成形装置本体
	2	上部回転盤
	3	下部回転盤
	4	ダイ回転盤
	4a,4b	ダイ回転盤部材
20	7	上杵ホルダ
	1 3	上杵
	1 4	ホルダキャップ
	2 1	下杵ホルダ
	23	下杵
	24	ホルダキャップ
	32	ダイス
	34	保持板
	4 3	セットボルト
	44	位置決めピン

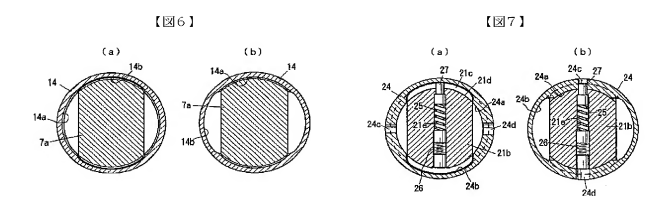
 $[oxed{2} 1 \ oxed{2}]$

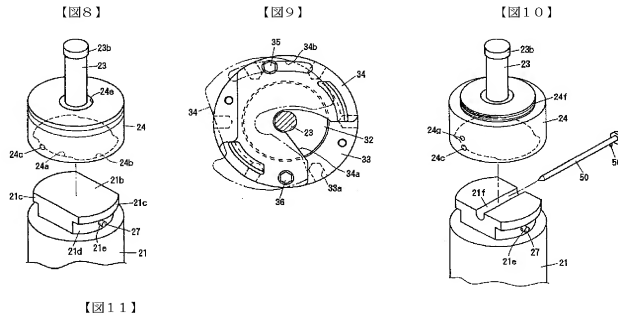


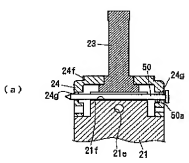


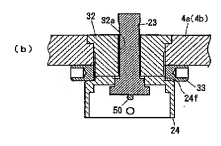












フロントページの続き

(72)発明者 耳塚 弘 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式 会社村田製作所内 (72) 発明者 島田 啓司 京都府京都市中京区西ノ京南上合町104番 地 株式会社菊水製作所内 **DERWENT-ACC-NO:** 1999-053724

DERWENT-WEEK: 200679

COPYRIGHT 2011 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Rotary system powder

compression moulding apparatus

for moulding ferrite powder

ceramic powder has upper and

lower holder caps which are

operated when detaching the upper

rod and the lower rod from the

upper and lower rod holders,

respectively

INVENTOR: FUNAKI J; MIMIZUKA H; SHIMADA K

PATENT-ASSIGNEE: MURATA MFG CO LTD

[MURA], KIKUSUI

SEISAKUSHO LTD[KIKUN]

PRIORITY-DATA: 1997JP-130496 (May 2, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 10305395 A November 17, 1998 JA

JP 3847412 B2 November 22, 2006 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-	APPL-	APPL-
	DESCRIPTOR	NO	DATE
JP 10305395A	N/A	1997 J P-	May 2,
		130496	1997
JP 3847412B2	Previous Publ	1997JP-	May 2,
		130496	1997

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	B30B11/08 20060101
CIPS	B22F3/035 20060101
CIPS	B28B3/02 20060101
CIPS	B28B3/02 20060101
CIPS	B28B3/06 20060101
CIPS	B28B3/06 20060101
CIPS	B30B11/08 20060101
CIPS	B30B15/02 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10305395 A

BASIC-ABSTRACT:

The apparatus has an apparatus body (1) that support and

rotate an upper rotary board (2), a middle die rotary board (4) and a lower rotary board (3). The die rotary board supports a die (32) having die holes (32a). The upper rotary board is elevatable and supports an upper rod holder (7) that secures an upper rod (13). The lower rotary board is also elevatable and supports an lower rod holder (21) that secures a lower rod (23).

Powder to be compressed is filled into the die hole, as the upper and lower rods are inserted into the top and bottom ends of the die hole. The die rotary board are formed by several die rotary board materials (4a,4b) that are selectively attached and detached from the apparatus body, through a setting bolt and a positioning pin. The lower rod and upper rod are detachable from the upper and lower rod holders, by operating on lower and upper holder caps (24,14), respectively.

ADVANTAGE - Allows detaching die rotary table, upper rod and lower rod, without detaching rod holders from apparatus body. Eliminates annoying work of dealing with bush and holder during detachment of rods. Simplifies stopping time between processing.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/11

TITLE-TERMS:

ROTATING SYSTEM POWDER
COMPRESS MOULD
APPARATUS FERRITE
CERAMIC UPPER LOWER
HOLD CAP OPERATE
DETACH ROD RESPECTIVE

DERWENT-CLASS: P53 P64 P71

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1999-040498